

4XLA®

Til beskyttelse og optimal pleje af patte huden



4XLA®

For reduktion af celletal og optimal pattepleje.

4XLA®

4XLA er det velkendte produkt for mange landmænd, når det kommer an på at forbedre yversundheden. Ved at bruge den originale 4XLA som pattedypp efter malkning, forbedres patteconditionen i mange besætninger.

4XLA indeholder en patenteret formel med de naturlige ingredienser natriumklorid og mælkesyre, som ved blanding omdannes til klordioxid. Klordioxid sikrer et meget hurtigt drab (< 15 sekunder) af de bakterier, som findes på patterne efter malkning. Klordioxid opløser forhornet pattehud, således at pattekanalen kan bevare sin naturlige funktion. Ydermere sikrer plejekomponenterne, at pattehuden forbliver i optimal kondition. En glat og velplejet pattehud gør det vanskeligere for de skadelige bakterier at sætte sig fast på pattehuden.

Desinficering af patterne umiddelbart efter malkning betragtes som en effektiv foranstaltning til forebyggelse af mastitis i hele verden. 4XLA virker på samme unikke måde som UDDERgold Platinum og de er derfor et 'kongepar' til at forbedre yversundheden. 4XLA er registreret som et biocide* og mindsker risiko for yverbetændelse (forårsaget af både miljø- og smitsomme bakterier). Ved at dyppe patterne med 4XLA efter malkning, dræbes 99,99999 % af de bakterier, der findes på patterne.

* 4XLA pattedypp er et tokomponentmiddel som mindsker risikoen for mastitis og reducerer celletal. 4XLA pattedypp, der dannes ved sammenblanding af 1 del Base (natriumklorid 6,4 mg/ml) med 1 del Aktivator (mælkesyre 26,4 mg/ml), er den 21. december 2007, under j.nr. 2007-20-5409-01004 godkendt af Fødevarestyrelsen som desinfektionsmiddel til brug ved pattedyppning efter malkning. Ved godkendelse er der ikke taget stilling til produktets effekt som pattedyppemiddel. Brugsanvisning skal følges og må anvendes i økologiske besætninger.

T I L E N E F F E K T I V M A S T I T I S P R Æ V E N T I O N

oxid.

S...ning. Allerede inden for 10-20 sekunder

rdioxid sin...ende effekt.

:

t

g virkning
ster

et effekt på nedenstående bakterier, svampe og vira:

Svampe

occus aureus Candida albicans

oli

pneumoniae

occus uberis

coccus agalactiae

ebacterium bovis

ylococcus chromo-

es

